

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

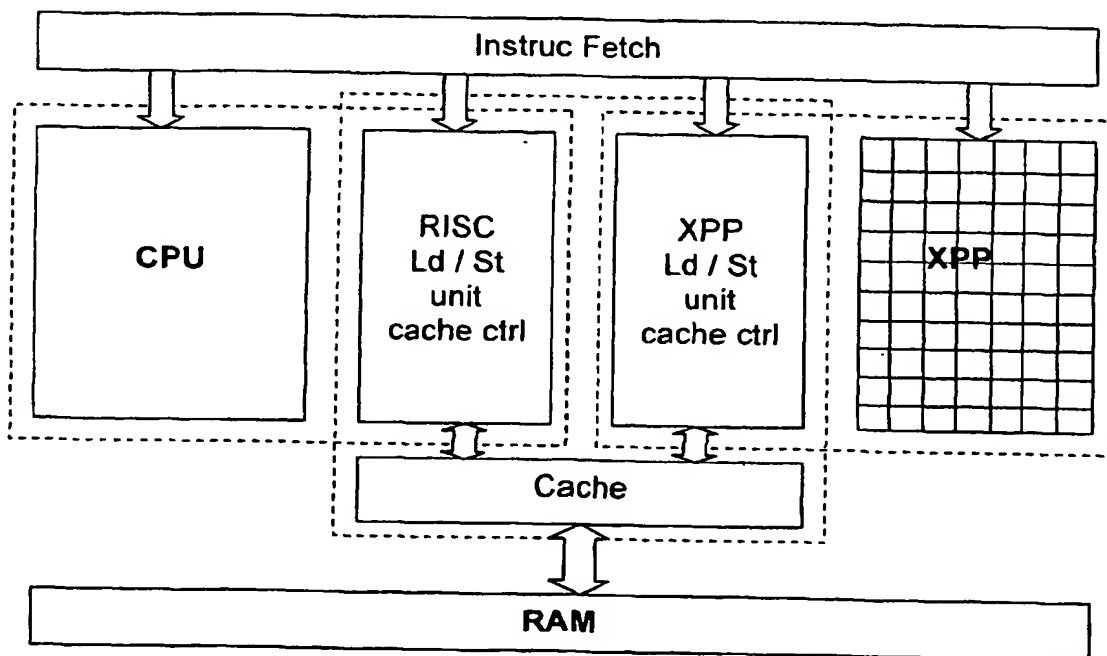
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/088502 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G06F 15/80**
- (21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP2004/003603**
- (22) Internationales Anmeldedatum:
5. April 2004 (05.04.2004)
- (25) Einreichungssprache: **Deutsch**
- (26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**
- (30) Angaben zur Priorität:
103 15 295.4 4. April 2003 (04.04.2003) DE
103 21 834.3 15. Mai 2003 (15.05.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **PACT XPP TECHNOLOGIES AG [DE/DE]**; Muthmannstrasse 1, 80939 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **VORBACH, Martin [DE/DE]**; Gotthardstrasse 117a, 80689 München (DE).
- (74) Anwalt: **PIETRUK, Claus, Peter**; Heinrich-Lilienfein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: **METHOD AND DEVICE FOR DATA PROCESSING**

(54) Bezeichnung: **VERFAHREN UND VORRICHTUNG FÜR DIE DATENVERARBEITUNG**



(57) Abstract: The invention relates to a data processing device with a data processing logic cell field and at least one sequential CPU, wherein a coupling of the sequential CPU to the data processing logic cell field, for data exchange, particularly in block form, by means of lines leading to a cache memory is provided.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/088502 A3



(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) **Veröffentlichungsdatum des internationalen**

Recherchenberichts:

13. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) **Zusammenfassung:** Die Erfindung betrifft eine Datenverarbeitungsvorrichtung mit einem Datenverarbeitungslogikzellenfeld und zumindest einer Sequenziell-CPU. Hierbei ist vorgesehen, dass eine Ankopplung der Sequenziell-CPU und des Datenverarbeitungslogikzellenfeldes zum Datenaustausch in insbesondere blockweiser Form durch zu einem Cache-Speicher führende Leitungen möglich ist.